

# HBeAg - HEPATITIS B

## **DESCRIPCION**

**EXAMEN:** HBeAg - HEPATITIS B

**SINONIMO:** 

Antígeno e del virus de la hepatitis B(HBeAg)

#### **TIPO DE MUESTRA:**

Suero - 1 ml

### **ESTABILIDAD Y PREPARACION:**

6 días de 2 – 8°C. 3 meses a -20°C.

### **INTERFERENCIAS:**

En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/día) la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

**DIAS DE PROCESAMIENTO:** Diario

**TIEMPO ENTREGA RESULTADOS: Diario** 

PREPARACION DEL PACIENTE:

No requiere de condiciones especiales.

#### **UTILIDAD CLINICA:**

Indica replicación viral activa e infectividad, su presencia asocia con frecuencia niveles elevados de DNA y alta tasa de transmisión. Su negatividad es signo de buen pronóstico, en cambio su aparición en los portadores crónicos se correlaciona con el desarrollo de cirrosis. La determinación de sus niveles es muy útil en la indicación y posterior monitorización del tratamiento.